PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030533W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知線を代していては、国際調査報告の送付通知線を代していては、国際調査報告の送付通知線を代していていている。				
国際出願番号 PCT/JP03/12178	国際出願日(日.月.年)	24.09.03	優先日(日.月.年)	07.11.	0 2
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機	株式会社				
	7	- LE DIAY 1 & (DCT1	9条)の規定に従	い出願人に送付	ナナる。
国際調査機関が作成したこの国際制 この写しは国際事務局にも送付され	同金報告を伝施り いる。	「規則第41条(FC,11			
この国際調査報告は、全部で	<u>4</u> ページであ	· うる。			
この調査報告に引用された先行					
1. 国際調査報告の基礎 a. 質語は、下記に示す場合をM この国際調査機関に提出	余くほか、このほ された国際出願	国際出願がされたものに の翻訳文に基づき国際	基づき国際調査を 調査を行った。	行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオー この国際出願に含まれる	チド又はアミノ暦	酸配列を含んでおり、次	の配列表に基づき	国際調査を行	った。・
□ この国際出願と共に提出			""	• • •	
川川原後に、この国際調査			印列書		
□ 出願後に、この国際調査 □ 出願後に提出した書面に 豊の提出があった。	こよる配列表が出	出願時における国際出願 ・	の開示の範囲を超	•	
語画による配列表に記載 書の提出があった。	战した配列と磁気	ミディスクによる配列表	に記録した配列が	「同一である旨の)陳述
2. 目 請求の範囲の一部の調	査ができない()	第 I 欄参照)。			
 3.	ている(第Ⅱ欄	参照)。			
1. 発明の名称は 🗵	出願人が提出し	たものを承認する。		•	
	次に示すように	国際調査機関が作成し	≿		
,					
5. 要約は 🗓		たものを承認する。			
	国際調査機関が	ているように、法施行: 5作成した。出願人は: 日に意見を提出すること	この国際調査報告	T規則38.2(b) の発送の日から) の規定により , 1 カ月以内にこ
6. 関約掛とともに公表される図 第1 図とする。区]は、 出願人が示した	ことおりである。		なし	
	出願人は図を示	ミさなかった。			
	本図は発明の特	特徴を一層よく表してい	る。		

サラ(ザー・ジののの値を)
第1個
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際では、1000000000000000000000000000000000000
成しなかった。
」 [[*]] 開我の倫別 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
1. 1111/18/20 1420/01
つまり、
·
9 [] 贈求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
2. 計成の範囲 は、有意義な国際調査をすることが、ことが、ことが、ことが、ことが、ことが、ことが、ことが、ことが、ことが、
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
·
and control of the co
な、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
従って記載されていない。
第11欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
次に述べるようにこの国际出願に一以上の発力があることも
請求の範囲4~6は分離要素群が互いに連結されている映像表示装置に関するものである。 請求の範囲4~6は分離要素群が互いに連結されている映像表示装置に関するものである。
請求の範囲4~6は分離要素群が互いに連結されている映像表示装置に関するものである。 請求の範囲7は分離要素群が連結されず一直線上に並ぶ映像表示装置に関するものである。 請求の範囲2、2は行気にずれないで存在している映像表示装置に関するものである。
1
請求の範囲8,9は行毎にずれないで存在している映像表示装置に関するものである。 請求の範囲10は縦及び横線の双方に斜め線部ある映像表示装置に関するものである。 請求の範囲10は縦及び横線の双方に斜め線部ある映像表示装置に関するものである。
間求の配因る、がはりばたがある。 請求の範囲10は縦及び横線の双方に斜め線部ある映像表示装置に関するものである。 請求の範囲11は斜め線部として曲線を有する映像表示装置に関するものである。 請求の範囲12~14は分離要素と画素とが取り得る位置関係の全ての状態で斜め線部が画 請求の範囲12~14は分離要素と画素とが取り得る位置関係の全ての状態で斜め線部が画
ました位置する映像表示装置に関するものである。 ました位置する映像表示装置に関するものである。 とは、対象領域が存在している映像表示
請求の範囲12~14は分離要素と画素とが取り得る位置関係の全ての状態ではの脈部を 請求の範囲12~14は分離要素と画素とが取り得る位置関係の全ての状態ではの脈部を 素上に位置する映像表示装置に関するものである。 素上に位置する映像表示装置に関するものである。 請求の範囲17は分離手段は液晶パネルにより構成され、斜め線部が存在している映像表示
装置に関するものである。
1.
1. [X] 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告が、
一の範囲について作成した。
、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
川鵬香手数料の納付を求めなかった。
1987年1984年1987年198日 1987年198日 1987年198年198年198年198年198年198年198年198年198年198
3. 川湖(人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GANCA ON DONIGOUS AND A SECUL
Note that The Mark の思惑の由立てに関する注意
追加調査 事数料の異議の 申立てに関する注意
区 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
(1.000 (5.7 H)

Λ. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02B27/22, G09F19/14, G03B35/24, G09F9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G02B27/22, G09F19/14, G03B35/24, G09F9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

o midd-z	らと認められる文献	Burste 1- w
		関連する
】引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
カラ コリーホ	The Floctronic	1, 2,
X	EP 791847 A (Philips Electronics N. V.) 1997. 08. 27、全文、第2~6図 & G	15,16
	B 9603890 A & JP 9-236777 A &	
	US 6064424 A1	3
Y		
Y	JP 11-85085 A (富士通株式会社) 1999.03.	3
1	30、全文、第1図 (ファミリーなし)	
}		<u></u>

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「八」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 口若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」山頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.12.03

国際調査報告の発送日

13.01.04

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) _.瀬川 勝久 2 X 3 3 1 4

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

	国際調査報告	国际山原银 7 1 0 1 / 3 2 1	·
C (続き)、	関連すると認められる文献		関連する
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
<i>カテゴリー*</i> ∧	TD 0 221605 A (三洋電機構	(式会社) 1996.1	4 - 14
Λ	2.13、全文、第3,6,7、9,11	図 (ファミリーなし)	
			4-14
Λ	JP 8-327945 A (三洋電機を 2.13、全文、第1,3,7,14図	(ファミリーなし)	
•	1	•	1.7
Λ	JP 8-101367 A (三洋電機材	株式会社) 1996. 0	17
	4.16、全文、第2図(ファミリーなし	ン) ・	
	·		
		4	
•			
÷,			
•			,
			·
	·		
	·	.,	
·	,	·	,
		•	
	·		
	·		·
		.•	
	·		
	·		
		•	
	· ·		
		••	